

微差圧計・パーティクルカウンタ

パーティクルカウンタ（気中）

化学、産業の発達につれ、ナノメートルの微細技術が必要とされています。様々な分野の微粒子管理に、必要不可欠です。

リオンパーティクルカウンタ



KC-01E

0.3 μm パーティクル測定のパラダイム。
信頼のロングセラー。
測定範囲0.3, 0.5, 1, 2, 5 μm
定格流量 (ℓ/min): 0.5
大きさmm (W×H×D): 300×135×300
重さ(約・Kg): 6.3



KC-03B

毎分3 ℓ の試料空気量で、
より清浄度の高い空間を測定。
測定範囲0.3, 0.5, 1, 2, 5 μm
定格流量 (ℓ/min): 3
大きさmm (W×H×D): 300×135×300
重さ(約・Kg): 7.3



KC-20A

10 μm 以上。30 ℓ/min
5段階の粒子を同時に測定表示。
測定範囲10, 20, 30, 50, 100 μm
定格流量 (ℓ/min): 30
大きさmm (W×H×D): 300×135×401
重さ(約・Kg): 11.6



KC-24

0.1 μm 以上。スパーククリーンの評価、
フィルタのリーク試験に。
測定範囲0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.5 μm
定格流量 (ℓ/min): 28.3
大きさmm (W×H×D): 320×280×450
重さ(約・Kg): 19.4



KC-22A

小型・軽量高出力で安定性の高い
半導体レーザー励起固体レーザーを採用。
測定範囲0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.5 μm
定格流量 (ℓ/min): 2.83
大きさmm (W×H×D): 155×185×330
重さ(約・Kg): 7.5



KC-22B

少ないサンプル量で高精度な測定に対応。
測定範囲0.08, 0.1, 0.2, 0.3, 0.5 μm
定格流量 (ℓ/min): 0.3
大きさmm (W×H×D): 155×185×330
重さ(約・Kg): 7